## 6 kW/10 kW 小型レーダ

# TRD-1200 >U-X



夜間モード2 メニューバー: 右横

昼間モード2 メニューバー:上



最新のデジタル 処理技術により ルーダエコーが より鮮明に!

- 高精細・高輝度12インチカラー液晶を採用、明るく見やすい画面を実現
- キーの少ないシンプル構造で操作も簡単、すばやく対応可能
- 付属のワイヤレスリモコンで離れた所からでも簡単遠隔操作
- 感度、海面反射除去、雨雪反射除去はツマミでスムーズ操作
- 小型船舶に最適な出力6kWと10kWをラインアップ

## 6 kW/10kW 小型レーダ TRD-1200 シリーズ

#### ▼ 仕 様

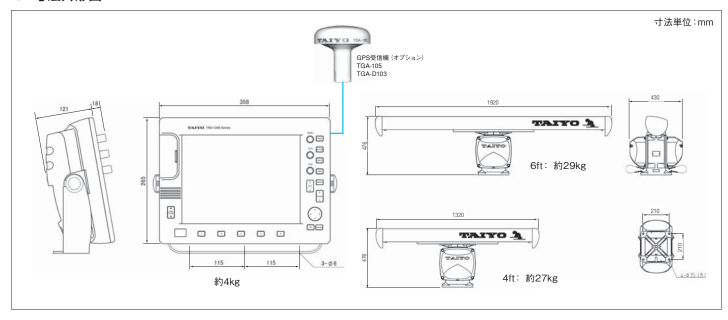
	<b>3</b> 11	4	TDD 4040	TDD 4044	TDD 4000	TDD 4004	
	型	名	TRD-1216	TRD-1214	TRD-1206	TRD-1204	
総合							
距離分解能			25m				
距離精度			10m又は表示距離範囲の1% いずれか大きい方				
方位確度			土1度				
温度範囲	指示部		−15°C~+55°C				
	空中線部		−25°C~+55°C				
耐風速			相対風速 100 kt				
電源			DC21.6~36V				
消費電力			100W				
空中線部							
アンテナ回転数			24 rpm / 48 rpm				
アンテナ長			192cm	132cm	192cm	132cm	
水平ビーム幅			1.2度	1.8度	1.2度	1.8度	
垂直ビーム幅			20度				
周波数			9410MHz±30MHz				
パルス幅( μs)		0.08 / 0.17 / 0.33 / 0.67 / 1.2					
繰り返し周波数(Hz)		2857 / 1429 / 794					
送信尖頭出力		10 kW		6 kW			
同調方式		自動及び手動同調					

指示部				
画面モード	3種類(昼間/夜間1/夜間2) 切替可能			
エコー色	単色/複数色切替可能			
メニューバー	右横/上/OFF 切替可能			
表示モード	HU/CU/NU			
表示距離範囲(NM)	0.125			
エコートレイル表示	10秒/30秒/1分/5分/10分			
VRM	2本			
EBL	2本			
その他の機能	海面反射除去/雨雪反射除去/干渉除去 二次エコー除去/物標拡大/物標捕捉/オフセンタ			
言語	4カ国仕様 (日本語・英語・簡体字・繁体字)			

#### ▼ 標準構成品

・指示部	1
・アンテナ	1
・スキャナベース	1
- 相結ケーブル	15m (標準)
・電源ケーブル	1
・取扱説明書	1
・工事材料	1式

#### 寸法外形図



#### ▼工事設計認証番号

■ TRD-1214:001VYAA1065 ■ TRD-1216: 001VYAA1069 ■ TRD-1204/1206: 取得中

★製品をご使用になる前に、必ず、取扱説明書をよくお読みください。 \*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

### http://www.taiyomusen.co.jp

〈国内営業所〉

本社営業部 〒144-0033 東京都大田区東糀谷2-11-18 福岡営業所 〒810-0075 福岡市中央区港2-2-11 (広田ビル)

神戸営業所 〒650-0012 神戸市中央区北長狭通4-9-26 (西北神ビル 5F)

上海代表処 中國上海市浦東新区東方路877號 嘉興大厦804室 台湾太洋無線股份有限公司 中華民国高雄市前鎭區衙路288-6號之2F-2 電話886-07-815-8075 FAX 886-07-815-7319

FAX (03) 5735-1683 電話(03) 5735-1209 電話(092) 771-2367(代) FAX (092) 713-9139 電話(078) 392-3717(代) FAX(078) 392-3887

電話86-21-5130-8925 FAX 86-21-5130-8926









品質システム: ISO-9001 認証 環境マネジメントシステム :ISO-14001 認証 (本社工場)